EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

02099440

PUBLICATION DATE

11-04-90

APPLICATION DATE

05-10-88

APPLICATION NUMBER

63252595

APPLICANT: MAZDA MOTOR CORP;

INVENTOR:

TANAKA MATSUHIRO;

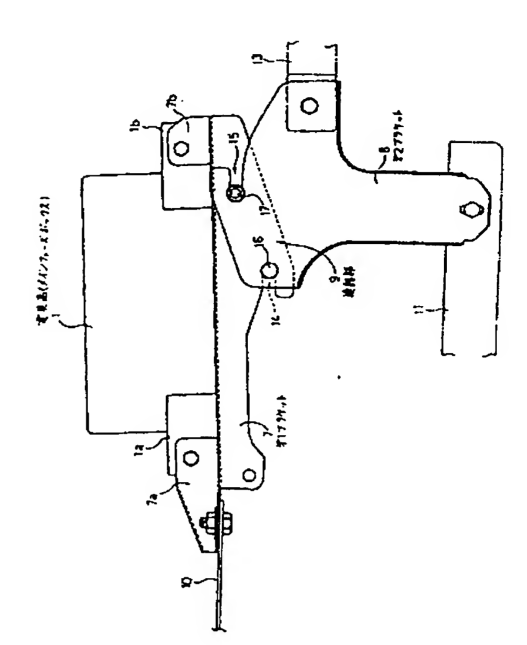
INT.CL.

B60R 16/02

TITLE

MOUNTING CONSTRUCTION FOR

AUTOMOTIVE ELECTRIC EQUIPMENT



ABSTRACT :

PURPOSE: To alleviate an impact on electric equipment upon collision by fixing the front part of the first bracket mounted with the electric equipment to a body and providing a connection part on the rear part of the first bracket and the second bracket for the connection thereof in such a way as to be slidable.

CONSTITUTION: To a main fuse box 1 arranged in an engine room and so made as to allow the connection of many harnesses, the lower part of the box 1 is fixed to the first bracket 7 and the front part of the first bracket 7 is fixed to and supported on the side of a body. On the other hand, the rear part of the first bracket 7 is overlapped on the second bracket 8 fixed to and supported on the side of the body and both brackets 7 and 8 are so connected to each other as to be slidable approximately back and forth via a connection part 9. In other words, an oblong bolt hole 14 open forward is formed on the rear lower part of the first bracket 7 and another oblong bolt hole 15 open aft is provided on the upper part of the second bracket. Furthermore, bolts 16 and 17 through the aforesaid holes 14 and 15 are tightened with nuts, thereby connecting the brackets 7 and 8 to each other.

COPYRIGHT: (C)1990,JPO&Japio

⑩ 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-99440

50 Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)4月11日

B 60 R 16/02

V 7443-3D G 7443-3D

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

❷発明の名称 車両用電装品取付構造

匈出 願 昭63(1988)10月5日

⑩発 明 者 田 中 松 広

広島県安芸郡府中町新地3番1号 マッダ株式会社内

の出 願 人 マッダ株式会社

広島県安芸郡府中町新地3番1号

四代 理 人 弁理士 吉村 勝俊 外1名

明 細 寶

1. 発明の名称

車両用電装品取付構造

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 電装品が取付けられ、かつ車体に固定される第1プラケットと、車体に固定される第2プラケットとを連結することにより、電装品を車体に支持する車両用電装品取付構造であって、

上記第1プラケットの前部が車体に固定される一方、その第1プラケットの後部と第2プラケットとに、両者を略前後にスライド可能に連結する連結部が設けられていることを特徴とする車両用電装品取付構造。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は車両用電装品取付構造に係り、詳しく は、自動車等の車両に装備される電装品の支持構 造に関する。

(従来の技術)

近時、自動車等の車両には、例えば実開昭60-1

51194 号公報に記載されているような電装品が各 程装備されるようになった。とりわけ、エンジン ルーム内には、多数のハーネスと接続されるメイ ンフューズボックス等の電装品がエンジンの近傍 に配置される。このような電装品はプラケット等 の固定支持部材により車体側に支持されることが 多い。

(発明が解決しようとする課題)

電装品は内部構造が複雑で、かつ大電流が流れているため、外部からの衝撃に対して充分保護したり、外部からの衝撃に対したがしたり、かつそれに接続されるハーネス群が施される必要がある。しかし、上記したように、衝突時等にはないない。あるいは周囲の基件に放突してに壊し、ハーネス群がショートとが想合ことが懸念される。したがって、衝突にはかけることが懸念される。とが望まれる。されるように支持されていることが望まれる。

(課題を解決するための手段)

特別平2-99440(2)

本発明は、電装品が取付けられ、かつ車体に固定される第1プラケットと、車体に固定される第2プラケットとを連結することにより、電装品を車体に支持する車両用電装品取付構造にあって、前記課題を解決するために、上記第1プラケットの後部と第2プラケットとに、両者を略前後にスライド可能に連結する連結部を設けている。

「作 用)

衝突時に、第1プラケットが車体から後方に向かう衝撃荷重を受けると、スライド可能な連結部において、第2プラケットに対して後方にスライドし、その第1プラケットに固定されている電装品に対する衝撃が緩和され、電装品やそれに接続されているハーネスが破損するのが防止される。 〔発明の効果〕

本発明の車両用電装品取付構造は、電装品が取付けられている第1プラケットの前部が、車体に固定される一方、その第1プラケットの後部と、第2プラケットとに、両者を略前後にスライド可

能に連結する連結部を設けているので、衝突時に 電装品に対する衝撃を緩和することができ、電装 品やそれに接続されているハーネスの破損を防止 することができる。

(実施例)

以下に、本発明をその実施例に基づき詳細に説明する。

本実施例に示す車両用電装品取付構造は、エンジンルーム内に装備される電装品であるメインフェーズボックスやハーネスの破損を防止するようにしたものである。

第3図に示すように、メインフューズボックス 1は、エンジンルーム 2 内のやや前方位置に配置 され、これに多数のハーネス 3 が接続されている。 そのメインフューズボックス 1 の近傍には、エン ジン 4 、エアクリーナ 5 等が配置されている。な お、図中、 6 はエンジンルーム 2 の前壁を構成す るシュラウドアッパである。

メインフェーズボックス1は、第1図に示すように、その下部が第1ブラケット7に固定され、

その第1プラケット7の前部が車体側に固定支持されている。一方、その第1プラケット7の後部が、車体側に固定支持される第2プラケット8の上部に重なり、相互が略前後方向にスライド可能となるような連結部9が形成されており、その連結部9により両プラケット7、8が連結されている。

上記構成を詳しく説明すると、メインフェーズボックス1の下部に前後方向に突設された取付 1 a...1 bが、ボルト締結によって第1プラケット 7 の限付フランジ 7 a. 7 bに固定される。その第1プラケット 7 の前部が、車体側のシュラウドアッパ 6 (第3 図参照)に固定されて後方のでである。一方、第2プラケット 8 の下の車体側に固定支持されているパッテリート 9 1 に関に固定支持されているパッテリート 9 1 に関定されているプラケット 1 3 に、それぞれボルトとナットの締結により固定されている。

両プラケット7、8に設けられるスライド可能

以上のように構成される車両用電装品取付構造にあっては、車両が衝突した時等に、前方から大きな衝撃的な外力が作用すると、シュラウドアッパ 6 から支持部材 1 0 を介して第 1 ブラケット 7 に後方に向かう大きな衝撃荷重が作用するが、ボ

特開平2-99440(3)

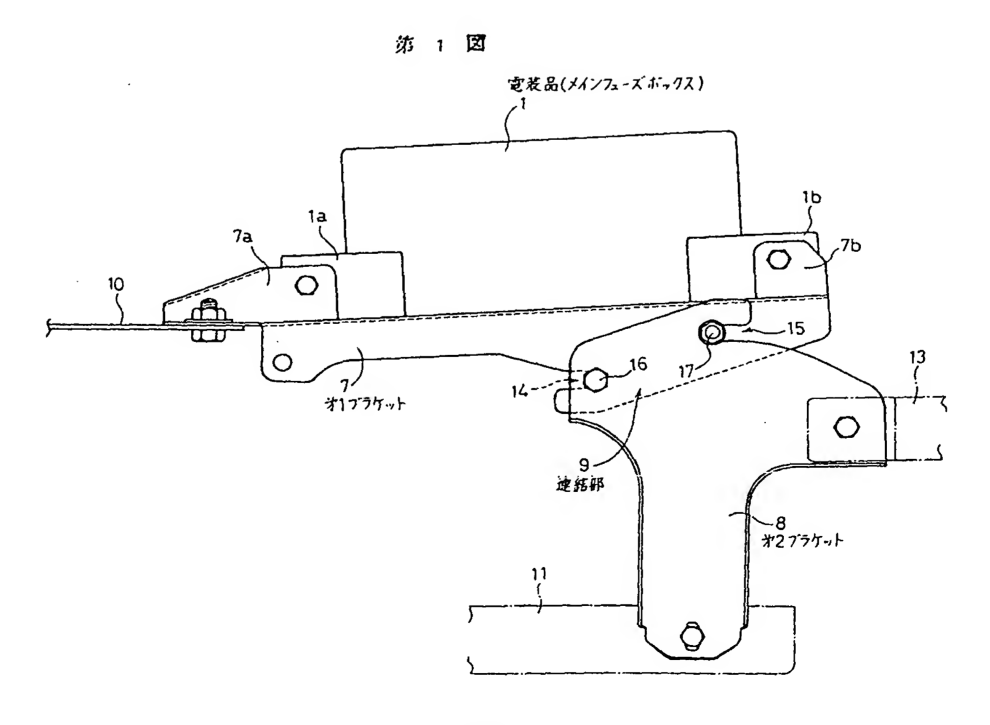
ルト挿通孔14およびボルト17が、それぞれボ ルト16およびポルト揮通孔15に対して後方に 移動し、衝撃が緩和される。そのため、その第1 プラケット~に固定されているメインフェーズボ ックス1が衝撃により破損するのが回避される。 また、シュラウドアッパ6が後方に大きく変形す るような場合には、スライド可能な連結部9にお けるボルト16、17がボルト挿通孔14、15 から外れ、第1プラケット7が第2プラケット8 から分離される。このとき、メインフューズボッ クス1は第1プラケット1とともに、シュラウド アッパ6に固定支持されている支持部材10に弾 力的に支えられて脱落することはない。かつ、周 囲に配置されているエンジン4やエアクリーナ5 等にメインフューズボックス1が強圧されて圧壌 したり、ハーネス3が破断するのが防止される。 このようにメインフューズボックス1やハーネス 3が破損から免れることによって、ショートする のを防ぐことができる。

4. 図面の簡単な説明

図面は本発明の車両用電装品取付構造の実施例を示し、第1図は電装品の取付構造を示す正面図、第2図は第1プラケットと第2プラケットの分解斜視図、第3図はエンジンルーム内における電装品とハーネスの配置を示す斜視図である。

1…電装品(メインフェーズボックス)、6… 車体(シュラウドアッパ)、7…第1プラケット、 8…第2プラケット、9…連結部。

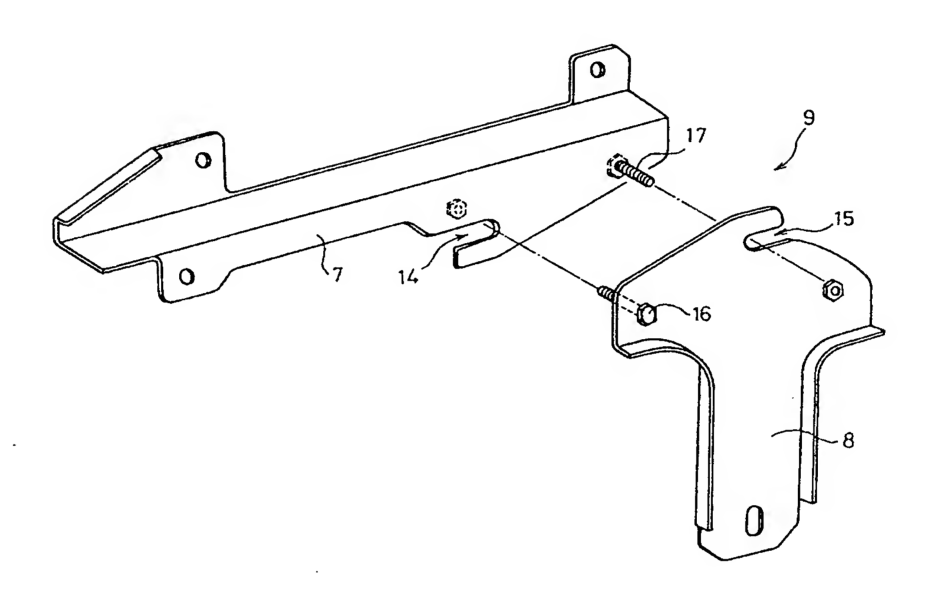
> 特許出願人 マ ツ ダ 株式会社 代理人 弁理士 吉村 勝俊(ほか1名)



-261-

特別平2-99440(4)

第 2 図



第 3 図

